



Ścienne / Seria biała Terrel

SIH-24BIT2W+SOH-24BIT2

(7,1 kW / 7,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 (2,0-8,9) / 7,8 (1,8-9,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2030 / 2000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,0 / 9,3 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 800 / 600 / 380 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 44 / 41 / 40 / 38 / 36 / 33 / 27 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	64 / 59 / 56 / 55 / 53 / 51 / 48 / 42 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,50 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,01 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie	16 ~ 30 °C
Grzanie	8 °C / 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-25 ~ 30 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1122 × 329 × 247 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	958 x 660 x 402 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 41,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	7
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAC1FB9)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak
Modbus	Opcjonalnie (SWC-02C lub SWC-04C)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Tak



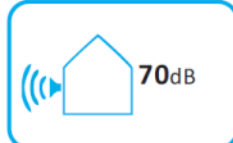
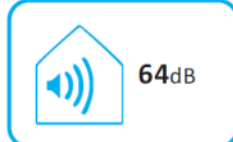
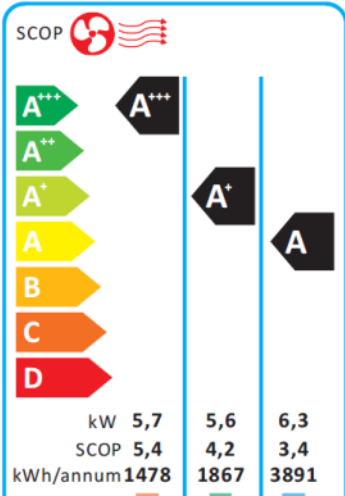


ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

sinclair®

Model SOH-24BIT2
SIH-24BIT2W
SIH-24BIT2C
SIH-24BIT2S
SIH-24BIT2B



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011